Inde	x of Cla	ims

Applicat	ion/Control	No.
pp		

10/021,935

Examiner

Robert N. Kang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OCHIAI, NORIKAZU

Art Unit

2625

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A Appeal
O Objected

		L_						•	1		Ь
Cla	im	Г	-			r	Date	•			\neg
Final	Original	410102	70/07								
		۲	ī	_							
	2		Г								
	1 2 3										
	4										
	4 5 0	L	L								Щ
	8	F		_	_					_	Ш
<u> </u>	7	Ľ	L		<u> </u>	Ш		_		_	$\vdash\dashv$
\vdash	8 9	┞	H	_	-		_	\vdash	_	\vdash	Н
\vdash	10	┞	H	_	-	-	-	\vdash	-	-	Н
<u> </u>	11	┝	H	_	\vdash					_	Н
	12	F	_	_	\vdash	_	\vdash		_		\vdash
	13	h		-	Т	\vdash	_		\vdash		М
	14	Ħ	T	Т		П		П			
	11 12 13 14 15 16 17	П									
	16	П									
	17	Ц					_				Ш
	18-	Ļ	_					_			Ш
<u></u>	19	Щ			L.			<u> </u>	L	_	Ш
<u></u>	20		_		<u> </u>					_	
	21	H	_	<u> </u>	<u> </u>						H
	22	H	_	-	├	<u> </u>	-	\vdash	-		Н
-	19 20 21 22 23 24 25	₽	=	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	_	-	Н
-	25	┝	_	┢	⊢	H		-	┝	┝	Н
-	26	t		\vdash	 			\vdash	\vdash	\vdash	
	27	T		Г							
	27 28	T		Г							
	29										
	30 31	L									
	31	L		L		_	_	_	_		Ш
	32 33	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	33	┞	_	-	 	├—	 		<u> </u>	 	\vdash
-	34	\vdash	_	-	 		├—	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
\vdash	35 36	H		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	37	۲		-	\vdash	┢	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash
	38	H		\vdash	\vdash	\vdash	一	 		\vdash	\vdash
	39	t		\vdash			Г	\vdash	-		Н
	40	T			Т	_	<u> </u>				
	41	Ī									
	42										
	43	L	_	L.	┖		_		L		
	44	L		L	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	
	45	L	_	-		_	_	_	_	<u> </u>	
<u></u>	46	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	-	\vdash	Н
<u> </u>	47 48	H	_		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	48	┝	_	\vdash	⊢	\vdash	┝	┝	├	-	\vdash
\vdash	50	╁	_	\vdash	-	┢	┝	 	\vdash	-	-
	100	L	_	Щ.	Ь.	ш	Ц_	Ц_	<u></u>	<u></u>	

Cla	im					ate	<u> </u>			
Final	Original									
	51									
	52									
	53					_				
	54		_		-	_	_		_	_
	55 56	\vdash	_		\dashv		_	_		_
-	57								\dashv	
	58									_
	59									
	60									
	61									
	62									_
-	63 64	_	\dashv	\vdash	\vdash		\dashv		_	-
	65	-	\dashv			-	H		\vdash	\vdash
	66									_
	67									
	68									
	69			_						_
-	70 71				Н		Н	-		-
-	72		Н	H	H		-	—		-
 	73	_	М	_						\vdash
	74									
	75									
<u> </u>	76				-					_
	77 78									_
-	79	-	-	H			-	_	-	-
-	80	_								
	81									
	82									
<u> </u>	83	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	L	L	L	\vdash
-	84 85	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-
 	86	┝	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Ι		\vdash
	87									
	88									
	89	L	Ш	L	L.,		L	<u> </u>		_
<u> </u>	90	<u> </u>	_	H	H	_	H	_	_	\vdash
-	91 92	<u> </u>	H	\vdash	-	-	-	-	 	\vdash
<u> </u>	93	-	\vdash	\vdash	H			-	\vdash	Н
	94									
	95									
<u></u>	96	_	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
-	97 98	<u> </u>	\vdash		 	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-
-	98	\vdash	\vdash	-	┢	┝	\vdash	┝	-	-
-	100	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	Ι-	┢	-	Н

Te Fig. Fi	Cla	Date									
101											
101	lal	<u>.</u>									
101	ᆵ	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		104									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		Г							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148 149		116									
120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148 149		117									
120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148 149		118									
120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1446 147 148 149		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				Ŀ					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\Box					匚		\Box	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Ĺ	Ĺ	_		Ĺ			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_		匚	<u> </u>	<u>∟</u>		<u> </u>	_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>		匚	匚		<u> </u>	L	_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_						L	<u></u>	
141	<u> </u>	139	_	_	_			L	_	_	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	140	_	<u>_</u>	<u> </u>					<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148 149	ļ		$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
144			_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149				_	L.	<u> </u>	<u></u>	L.		<u> </u>	Ш
146 147 148 149			_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
147 148 149				<u> </u>			_	<u> _</u>		<u> </u>	
148			_	_	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	Ц	<u> </u>	
149			_			_	_	_	ļ	L	Ш
	L		$oxed{\Box}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
1150				_	_		<u> _</u>		<u> </u>	ļ	
	L	150		L	<u> </u>			<u> </u>	Ĺ		